

**ACTA DE APERTURA, ADMISIÓN, EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE OFERTAS Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO**

**1 NÚMERO DE ACTA** ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 006-2025-OEC/MPJB; DERIVADA DE LA LICITACIÓN PÚBLICA N° 001-2024-CS/MPJB

**2 SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL**  
 El OEC; encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 006-2025-OEC/MPJB; DERIVADA DE LA LICITACIÓN PÚBLICA N° 001-2024-CS/MPJB, cuyo objeto de convocatoria es ADQUISICION DE CAMION CISTERNA DE 5000 GALONES Para el proyecto: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIOS DE PLAZAS Y JARDINES EN EL DISTRITO DE LOCUMBA - PROVINCIA JORGE BASADRE - DEPARTAMENTO DE TACNA". sesionó a fin de efectuar la APERTURA, ADMISIÓN, EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE LAS OFERTAS PRESENTADAS Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO, de acuerdo a lo siguiente:

ETAPAS	FECHAS DE LAS SESIONES		HORA DE LAS SESIONES	
	Desde:	Hasta:	Desde:	Hasta:
- Para la admisión / Evaluacion y calificacion:	26/05/2025	4/06/2025	09:00	15:00
- Para el otorgamiento de la buena pro:	5/06/2025	9/06/2025	09:00	12:00

**3 SOBRE EL QUÓRUM - ORAGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES**  
 El presente procedimiento sera llevado a cabo por el ORGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES -SUB GERENTE DE LOGISTICA Y SERVICIOS AUXILIARES

**4 DETALLE DE LOS PARTICIPANTES**  
 De acuerdo a la ficha de selección de la convocatoria publicada en el SEACE, se registraron a través de dicho sistema, los siguientes participantes:

N	Nombre o Razón Social	RUC.
1	PALHUA DIAZ HEIDI MIREA	10428943738
2	ABARCA CORDOVA JHON ALEX	10732272076
3	UNIMAQ S.A.	20100027021
4	VOLVO PERU S A	20100070031
5	DIVEIMPORT S.A.	20502797230
6	INDUSTRIA METALICA BULLON S.A.C.	20514745031
7	CORPORACION DE INVERSION PROYECTOS Y SERVICIOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20516959259
8	BERTONATI TECHNOLOGIES S.A.	20517698131
9	MCM SOLUTIONS S.A.C.	20520536761
10	ROKA TRAVEL EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	20527905495
11	JM JIMENEZ E.I.R.L.	20532400628
12	CHALSA CORPORATION S.A.C.	20538736695
13	GRUPO BRIC S.A.C	20565323157
14	G TOWERS GROUP PERU S.A.C.	20601641322
15	INDUSTRIAS CONCRETERAS JOSE DAVID E.I.R.L.	20602522998
16	RUFIO S.A.C.	20603238029
17	MAQUINARIA GLOBAL DEL PERU S.A.C. - MAQGLOB S.A.C.	20604813311
18	INDUSTRIES MACHINERY SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - INDUSMACHINERY S.A.C.	20605064451
19	INVERSIONES GENERALES LAURA ROCA S.A.C.	20605753907
20	TRACAMA MOTOR SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20606082411
21	CORPORACION DE AUTOMOTORES Y SUMINISTROS JAC EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	20607671983
22	INVERSIONES Y NEGOCIOS GENERALES DEL PERU S.R.L.	20609264021
23	M & N MOTOR SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20609854759
24	COINPRO VEHICULOS & MAQUINARIAS S.A.C.	20611711680
25	CONSTRUCAPRIGLE E.I.R.L.	20612573621
26	OCAMPER S.A.C.	20613035398
27	LUEN MACHINERY E.I.R.L.	20613179136
28	GLOBCORP S.A.C.	20613294946

**5 DETALLE DE LOS POSTORES**  
 En la fecha señalada en el cronograma de la ficha de selección publicada en el SEACE, presentaron sus ofertas a través de dicho sistema, los siguientes postores:

N°	Nombre o Razón Social	RUC	Fecha de presentacion
1	VOLVO PERU S.A.	20100070031	23/05/2025

**6 ADMISIÓN DE LAS OFERTAS**

De acuerdo con la revisión efectuada, el órgano a cargo del procedimiento de selección verificó la presentación de los documentos requeridos en el acápite "Documentos para la admisión de la oferta" de las Bases, y con la finalidad de realizar la verificación de las Especificaciones Técnicas de lo solicitado en las bases integradas para la admisión de las ofertas, se solicitó apoyo a la Oficina de Administración de Maquinaria y Equipo Mecánico, mediante Carta n° 002-AS-SM-6-2025-OEC/MPJB de fecha 28 de mayo 2025, la misma que con fecha 04 de Junio 2025 mediante Carta n° 059-2025-AMEM/MPJB, fue respondido y por ende se efectuó la postergación de la etapa de Admisión, evaluación y calificación de ofertas y otorgamiento de la buena pro en el SEACE.  
Con fecha 06 de junio del 2025, siendo las 10:30 horas, se reinició la presente sesión, obteniéndose el siguiente resultado:

<b>6.1 DETALLE DE LAS OFERTAS QUE NO FUERON ADMITIDAS</b>		
<b>N°</b>	<b>Nombre o razón social del postor</b>	<b>Consignar las razones para su no admisión</b>
<b>6.2 DETALLE DE LAS OFERTAS ADMITIDAS Y QUE PASAN A EVALUACIÓN</b>		
De acuerdo con la revisión efectuada, según el ANEXO N° 01: ADMISION DE OFERTAS DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCION ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 006-2025-OEC/MPJB; DERIVADA DE LA LICITACIÓN PÚBLICA N° 001-2024-CS/MPJB, las siguientes ofertas fueron admitidas por lo que se procederá con su evaluación:		
<b>N°</b>	<b>Nombre o razón social del postor</b>	<b>Ítem(s) a los que postula</b>
1	VOLVO PERU S.A.	UNICO

<b>7 EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS</b>			
<b>7.1 DETALLE DE LA EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS DE LOS POSTORES</b>			
1	<b>NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR</b>	VOLVO PERU S.A.	
	<b>FACTORES</b>		<b>PUNTAJES</b>
	PRECIO		50 puntos
	PLAZO DE ENTREGA		20 puntos
	GARANTIA		10 puntos
	MEJORAS A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		10 Puntos
	<b>TOTAL</b>		<b>90 puntos</b>
<b>7.2 ORDEN DE PRELACIÓN</b>			
De acuerdo a la evaluación realizada, el orden de prelación es el siguiente:			
<b>N° DE ORDEN</b>	<b>NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR</b>	<b>PUNTAJE TOTAL</b>	
1	VOLVO PERU S.A.	90.00 Puntos	

<b>8 CALIFICACIÓN DE LAS OFERTAS</b>			
Luego de culminada la evaluación, el OEC, procedio con la calificacion del postor, según el orden de prelación, verificando que cumplan con los requisitos de calificación especificados en las bases.			
<b>8.1 DETALLE DE LA CALIFICACIÓN DE LAS OFERTAS</b>			
Luego de culminada la evaluación, el órgano a cargo del procedimiento de selección determinó al postor que cumpla con los requisitos de calificación detallados en las Bases, tal como se detalla acontinuacion:			
1	<b>NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR</b>	VOLVO PERU S.A.	
	<b>REQUISITOS DE CALIFICACIÓN</b>	<b>CUMPLE</b>	<b>NO CUMPLE</b>
	B. EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD: El postor presenta la Orden de compra, por el monto de S/ 17'251,965.00 soles, con descripción de "Camion Volquete" el cual cuenta con su respectiva Constancia de prestacion n° 000259-2024-GRLL-GGR-GRCO.	X	
	<b>RESULTADO DE LA CALIFICACIÓN</b>	CUMPLE	

<b>11 OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO</b>		
De acuerdo a los resultados obtenidos, el siguiente postor obtiene la buena pro:		
<b>N°</b>	<b>NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR GANADOR</b>	<b>MONTO ADJUDICADO</b>
1	VOLVO PERU S.A.	S/ 631,503.00 soles (Seis cientos treinta y un mil quinientos tres con 00/100 soles)}

**12 ACUERDO ADOPTADO**  
El Organo Encagado de las Contrataciones, da por aprobado los resultados de la admisión, evaluación y calificación de las ofertas y otorgamiento de la buena pro.

**13**

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL JORGE BASADRE

Lic. Adm. Fredy Severino Ramirez Delgado  
SUB GERENTE DE LOGÍSTICA Y SERVICIOS AUXILIARES

**NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES**

**AAANEXO N° 01: ADMISION DE OFERTAS DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCION ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 006-2025-OEC/MPJB; DERIVADA DE LA LICITACION PUBLICA N° 001-2024-CS/MPJB**

DOCUMENTOS DE PRESENTACION OBLIGATORIA		POSTOR:
		1
		<b>VOLVO PERU S.A.</b>
a)	Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)	Presenta / Cumple
b)	Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta. En caso de persona jurídica, copia del certificado de vigencia de poder del representante legal, apoderado o mandatario designado para tal efecto. En caso de persona natural, copia del documento nacional de identidad o documento análogo, o del certificado de vigencia de poder otorgado por persona natural, del apoderado o mandatario, según corresponda.	Presenta /Cumple
c)	Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. (Anexo N° 2)	Presenta /Cumple
d)	Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3).	Presenta /Cumple
e)	Ficha técnica y/o Catálogo y/o folleto u otros similares emitidos por el fabricante que acredite la marca, modelo y las especificaciones técnicas del Camión Chasis y Tanque Cisterna ofertados, en caso dicho documento no acredite la totalidad de las especificaciones técnicas solicitadas, se aceptara una ficha técnica elaborada por el postor acreditando las especificaciones técnicas faltantes (formato libre).	Presenta /Cumple (*)
f)	Declaración Jurada del postor donde deberá acreditar la existencia de un taller propio y/o tercero autorizado por la marca, representante y/o distribuidor del vehículo ofertado, en la región de Tacna y/o Moquegua y/o Arequipa, indicando la ubicación, persona de contacto (Formato libre).	Presenta /Cumple
g)	Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)	Presenta /Cumple
h)	Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, en la que se consigne los integrantes, el representante común, el domicilio común y las obligaciones a las que se compromete cada uno de los integrantes del consorcio, así como el porcentaje equivalente a dichas obligaciones. (Anexo N° 5)	No aplica
i)	El precio de la oferta en SOLES. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6.	Presenta /Cumple
<b>RESULTADO</b>		<b>ADMITIDO</b>

(\*) Según CUADRO n° 001: EVALUACION DE CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL CAPITULO III -ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 06-2025-OEC/MPJB DERIVADA DE LA LICITACION PUBLICA N° 001-OEC/MPJB (Carta n° 059-2025-AMEM/MPJB)



**CUADRO N° 001: EVALUACION DE CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL CAPITULO III - ADJUDICACION SIMPLIFICADA N°06-2025-OEC/MPJB  
DERIVADA DE LA LICITACION PUBLICA N°001-2024-CS/MPJB**

DESCRIPCION DE CARACTERISTICAS SOLICITADAS		POSTOR: VOLVO PERU S.A	
		Propuesta ofertada	Cumplimiento
<b>GENERALIDADES</b>			
Cantidad	: 01(unos)	01 unidad	Si
Marca	: Indicar	Chasis marca volvo, Cisterna Fademi	Si
Modelo	: Indicar	Chasis marca Volvo, Cisterna C5,000-0725-FMD	Si
Procedencia	: Indicar	Chasis Brasil cisterna nacional	Si
Año y Modelo	: Mínimo 2025	2026	Si
Condicion	: Nuevo, sin uso comercial (7,000 kilometros, como maximo),De acuerdo con D.S. Nro. 019-2018-MTC, Anexo II, Definición Nro:66	Nuevo y sin uso comercial de acuerdo con el D.S. Nro. 019-2018-MTC, Anexo II, Definición Nro:66 7,000 KM como maximo	Si
Color	Cabina: Blanco/ Carrocería: Azul	Cabina blanco - Cisterna azul	Si
<b>MOTOR</b>			
Marca	: De la misma marca de la unidad	Volvo	Si
Modelo	: Indicar	D8C	Si
Tipo de Combustible	: Diesel	Diesel	Si
N° de Cilindros / Posición	: De 06 Cilindros en Línea	De 06 cilindros en linea	Si
Cilindrada	: No mayor a 7,700 cc	7700 cc	Si
Tipo	: Turbo Diesel Intercooler o Turbocooler, refrigerado por liquido refrigerante	Turbo intercooler, refrigerado por liquido refrigerante	Si
Inyección de Combustible	: Inyección Directa con Control Electrónico y/o Bomba-Conductor-Inyector(PLD)..	Inyeccion directa con control electronico	Si
Potencia	: Mínimo 300cv, indicar RPM	358 CV @ 2200 rpm	Si
Torque	: Mínimo 1200 Nm, Indicar RPM	1234 Nm @ 1200-1600 rpm	Si
Control Emisiones	: Cumplir con normas Euro 5	Cumple Euro 5	Si
<b>TRANSMISION</b>			
Marca/Modelo	: Indicar.	Volvo / Ishift	Si
Tipo	: Indicar.	Mecanico con accionamiento automatizado con modo manual	Si
Número de marchas	: Mínimo de 12 velocidades de avance y 02 velocidades de retroceso	12 velocidades de avance y 02 velocidades deretroceso	Si
Engranaje	: Mínimo monodisco	mono disco	Si
Formula rodante	: 6x4, tracción en los ejes posteriores	6x4 traccion en los ejes posteriores	Si
<b>DIRECCIÓN</b>			
Tipo	: Hidráulica y/o Asistida Hidráulicamente.	Asistida hidraulicamente	Si
<b>EJES Y SUSPENSION</b>			
Suspensión Delantera	: De eje rígido; con muelles parabólicos, indicar otras características.	De eje rigido con muelles parabolicos con amortiguadores de doble accion y barra estabilizadora	Si
Suspensión Posterior	: Eje tándem, con cubos reductores, con muelles semielípticos, indicar otras características	Eje tandem con cubos reductores con muelles semielipticos con amortiguadores de doble accion y barra estabilizadora	Si
<b>SISTEMA DE FRENOS</b>			
De servicio	: Neumático de doble circuito, con tambor o tambor y zapata en eje delantero y posteriores	Neumatico de doble circuito con tambores y zapatas con diseño Z - CAM. En los ejes delanteros y posteriores	Si
De estacionamiento	: Indicar características	De tipo resortes acumuladores	Si
Auxiliar	: Indicar características	Freno de compresion a las valvulas y taponamiento de los gases de escape	Si
<b>PESOS Y CAPACIDADES</b>			
Capacidad de Carga Útil (sobre chasis)	: Mínimo 24,000 Kg	25500 kg	Si
Capacidad Eje delantero	: Mínimo 7,500 kg	8000 kg	Si
Capacidad Ejes posteriores	: Mínimo 26,000 kg	26000 kg	Si
<b>AROS Y NEUMATICOS</b>			
Cantidad/Medida	: Indicar, cantidad, medida de aro y neumáticos	10 neumaticos de servicio medida de aro 8.25 x 22.5", 12R22.5 medidas neumatico	Si
Adicionales	: Debe contar con neumático armado de repuesto, la cual debe estar instalado en la unidad, de fácil accesibilidad.	Cuenta con neumatico armado de respuestos de medida de aro 8.25 x 22.5", 12R22.5 medida neumatico instalado en la unidad de facil accesibilidad	Si

**CUADRO N° 001: EVALUACION DE CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL CAPITULO III - ADJUDICACION SIMPLIFICADA N°06-2025-OEC/MPJB  
DERIVADA DE LA LICITACION PUBLICA N°001-2024-CS/MPJB**

DESCRIPCION DE CARACTERISTICAS SOLICITADAS		POSTOR: VOLVO PERU S.A	
		Propuesta ofertada	Cumplimiento
<b>SISTEMA ELECTRICO</b>			
Sistema Eléctrico	: De 24 Voltios	24 volvios	Si
Luces de la unidad	: Delanteros, posteriores, de Estacionamiento y Direccionales de acuerdo con las Normas nacional de vehiculos del MTC.	Delanteros, posteriores, de estacionamiento y direccionales de acuerdo con la norma nacional de vehiculos del MTC	Si
<b>CABINA</b>			
Tipo	: Frontal abatible, con amplia visibilidad, bajo nivel de sonido y comodidad del operador y copiloto.	Frontal abatible con litera, parabrisas con amplia visibilidad, cabina con bajo nivel de sonido y comodidad del operador y copiloto	Si
Indicadores	: El tablero debe contener: tacómetro, horómetro, velocímetro, voltímetro (opcional), Nivel de Combustible, Control de Temperatura, aceite, nivel de combustible e indicar otros accesorios.	Con tacometro, horometro, velocímetro, voltímetro, nivel de combustible, control de temperatura, aceite, nivel de combustible, tablero de instrumentos con pantalla de computadora de viaje digital de 4.3"	Si
Equipamiento de cabina	Radio AM/FM, entrada Usb, conexión Bluetooth con reproducción remota de audio, tapasoles, Asiento de piloto con suspensión neumática, con cinturón de seguridad de tres puntos; asiento para copiloto, aire acondicionado, espejos retrovisores laterales exteriores (02), espejo de punto ciego, alarma de retroceso, claxon de aire, bocina eléctrica, faros neblineros.	Radio AM/FM, entrada Usb, conexión Bluetooth con reproducción remota de audio - tapasoles, - Asiento de piloto con suspensión neumática, con cinturón de seguridad de tres puntos; - asiento para copiloto, - aire acondicionado, - espejos retrovisores laterales exteriores - 02 espejo de punto ciego a ambos lados de la cabina, - alarma de retroceso, - claxon de aire bocina eléctrica, - faros neblineros.	Si
<b>DIMENSIONES DEL VEHICULO</b>			
Longitud Total	: Indicar	9785 mm	Si
Ancho Total	: Indicar	2552 mm	Si
Distancia entre Ejes: 1-2	: Máximo 4,800 mm; no se aceptarán modificaciones en chasis	4800 mm	Si
<b>TANQUE CISTERNA</b>			
Capacidad/Tipo	: De 5,000 galones, de sección semielíptica, para agua de riego.	De 5,000 galones, de seccion semieliptica, para agua de riego	Si
Fabricante	: Indicar razón social del fabricante (adjuntar copia de autorización de planta para realizar actividades de fabricación y modificación de transporte terrestre, emitido por PRODUCE	FAMEDI S.A.C., se adjunta copia de autorizacion de planta para realizar actividades de fabricacion y modificacion de transporte terrestre, emitido por PRODUCE	Si
Marca	: Indicar	FAMEDI	Si
Año de fabricación	: Mínimo 2024, nuevo si uso	2025, nuevo sin uso	Si
Material	: ASTM-36	ASTM-36	Si
Soldadura	: Norma AWS D1.1, proceso GMAW	Norma AWS D1.1, proceso GMAW	Si
Certificados	El postor ganador al momento de la entrega de la unidad, deberá presentar los siguientes certificados: -Certificado de fabricación del tanque cisterna. -Certificado de pruebas de hermeticidad de tanque cisterna. -Certificado de pruebas de líquidos penetrantes(soldadura)	Al momento de la entrega de la unidad, se presentara los siguientes certificados: -Certificado de fabricación del tanque cisterna. -Certificado de pruebas de hermeticidad de tanque cisterna. -Certificado de penetrantes (soldadura)	Si
<b>ESTRUCTURA, FABRICACION Y ACCESORIOS</b>			
Cuerpo, tapa frontal y posterior de Tanque	fabricado de acero estructural ASTM-36, de 4.5 mm de espesor, de sección semielíptica.	fabricado de acero estructural ASTM-36, de 4.5 mm de espesor, de sección semielíptica.	Si
Rompeolas	Mínimo 03 Rompeolas Interiores e distribuido equidistantemente. Fabricado de Acero Estructural ASTM-36, e = 4.5 mm. Incluye pasos de Hombre, de fácil accesibilidad para inspección y mantenimiento	con 03 Rompeolas Interiores y distribuido equidistantemente. Fabricado de Acero Estructural ASTM-36, e = 4.5 mm. Incluye pasos de Hombre, de fácil accesibilidad para inspección y mantenimiento	Si
Tina de rebose	Ubicado en la parte superior de la cisterna de material ASTM-36 ó Acero laminado LAC de espesor mínimo de 2.00 mm, el piso debe ser de plancha estriada con un espesor mínimo de 4.5mm.	Ubicado en la parte superior de la cisterna de material ASTM-36 de espesor 2.00 mm, el piso debe ser de plancha estriada con un espesor de 4.5mm.	Si



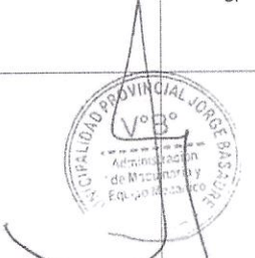
**CUADRO N° 001: EVALUACION DE CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL CAPITULO III - ADJUDICACION SIMPLIFICADA N°06-2025-OEC/MPJB  
DERIVADA DE LA LICITACION PUBLICA N°001-2024-CS/MPJB**

DESCRIPCION DE CARACTERISTICAS SOLICITADAS		POSTOR: VOLVO PERU S.A	
		Propuesta ofertada	Cumplimiento
Manhole	Manhole de 20" de diámetro mínimo, ubicado en la parte superior central del Tanque, lo que permite un fácil acceso hacia el interior del Tanque, para su Inspección y Mantenimiento. La Tapa de Tanque Manhole será de Acero Estructural con cierra fácil.	Manhole de 20" de diámetro, ubicado en la parte superior central del Tanque, lo que permite un fácil acceso hacia el interior del Tanque para su Inspección y Mantenimiento. La Tapa de Tanque Manhole será de Acero Estructural con cierra fácil.	Si
Bastidor	Fabricado de acero ASTM-36, de 6,0 mm de espesor como mínimo, Para la Unión del Bastidor de la cisterna y el Chasis del Vehículo se hará mediante amarres con placas y pernos	Fabricado de acero ASTM-36, de 8,0 mm de espesor, Para la Unión del Bastidor de la cisterna y el Chasis del Vehículo se hará mediante amarres con placas y pernos	Si
Barandas	Baranda Metálica de Tubo Ø = 1" y en la Parte Superior a lo largo del Tanque Cisterna, alrededor de la Tina Superior.	Baranda Metálica de Tubo Ø = 1" y en la Parte Superior a lo largo del Tanque Cisterna, alrededor de la Tina Superior.	Si
Escalera	Escalera Metálica de Tubo Ø = 3/4" de Acceso hacia el Superior del Tanque Cisterna.	Escalera Metálica de Tubo Ø = 3/4" de Acceso hacia el Superior del Tanque Cisterna.	Si
Tubos porta mangueras	02 Tubos PVC de Agua Ø = 5", e = 4.5 mm de, Instalados en los laterales del Tanque Cisterna con sus respectivas tapas en sus extremos.	02 Tubos PVC de Agua de 5", e = 4.5 mm de, Instalados en los laterales del Tanque Cisterna con sus respectivas tapas en sus extremos.	Si
Equipo de bombeo y riego	<p>Para el Sistema de Carga y Descarga de Agua se utilizará una Bomba de agua de Ø = 3" de accionamiento hidráulico, la misma que será alimentado desde la Toma Fuerza de la Transmisión del Vehículo. deberá contar con tanque de aceite hidráulico, bomba hidráulica, motor hidráulico, tuberías, válvulas, manguera de succión de 3" de 06 metros de longitud incluye válvula check, manguera de descarga de 3" de 06mts. De longitud.</p> <p>Riego por aspersión: Tubo Metálico Horizontal de 3", ubicado en la Parte Posterior superior, en los extremos se instalan 02 Aspersores tipo "Pico de Pato". La apertura de cada Aspersor es con una Válvula Tipo Mariposa de 3" accionado neumáticamente desde la Cabina del Operador.</p> <p>Tubo regador: tubo metálico Horizontal de 3", ubicado en la Parte Posterior Inferior con perforaciones a lo Largo de la Tubería. La apertura es con una Válvula accionado neumáticamente desde la Cabina del Operador.</p> <p>Cañón Regador Manual de 3", ubicado en la Parte Superior del Tanque Cisterna (Posterior y Central), con Válvula y control de Operación Manual. Base giratoria de 360° y Angulo de riego de 110° y con freno de bloqueo de giro vertical, seguro y fácil. Presión de trabajo:10BAR.</p>	<p>Para el Sistema de Carga y Descarga de Agua se utiliza una Bomba de agua de Ø = 3" de accionamiento hidráulico, la misma que será alimentado desde la Toma Fuerza de la Transmisión del Vehículo. contara con tanque de aceite hidráulico, bomba hidráulica, motor hidráulico, tuberías, válvulas, manguera de succión de 3" de 06 metros de longitud incluye válvula check, manguera de descarga de 3" de 06mts. De longitud.</p> <p>Riego por aspersión: Tubo Metálico Horizontal de 3", ubicado en la Parte Posterior superior, en los extremos se instalan 02 Aspersores tipo "Pico de Pato". La apertura de cada Aspersor es con una Válvula Tipo Mariposa de 3" accionado neumáticamente desde la Cabina del Operador.</p> <p>Tubo regador: tubo metálico Horizontal de 3", ubicado en la Parte Posterior Inferior con perforaciones a lo Largo de la Tubería. La apertura es con una Válvula accionado neumáticamente desde la Cabina del Operador.</p> <p>Cañón Regador Manual de 3", ubicado en la Parte Superior del Tanque Cisterna (Posterior y Central), con Válvula y control de Operación Manual. Base giratoria de 360° y Angulo de riego de 110° y con freno de bloqueo de giro vertical, seguro y fácil. Presión de trabajo:10BAR.</p>	Si
Otros accesorios de la cisterna	<p>: Porta mangueras: 02 Tubos PVC de Agua Ø = 5", e = 4.5 mm de, Instalados en los laterales del Tanque Cisterna.</p> <p>Cintas reflectivas en laterales y posterior de la cisterna.</p> <p>Guardafangos de metal y escarpines de jebe en parte posterior.</p> <p>Parachoques posteriores, y una válvula de compuerta de 4", con reducción de 4" a 3", en la salida.</p> <p>Parachoques posteriores, y una válvula de compuerta de 4", con reducción de 4" a 3", en la salida.</p>	<p>Porta mangueras: 02 Tubos PVC de Agua Ø = 5", e = 4.5 mm de, Instalados en los laterales del Tanque Cisterna.</p> <p>Cintas reflectivas en laterales y posterior de la cisterna.</p> <p>Guardafangos de metal y escarpines de jebe en parte posterior.</p> <p>Parachoques posteriores, y una válvula de compuerta de 4", con reducción de 4" a 3", en la salida.</p> <p>Parachoques posteriores, y una válvula de compuerta de 4", con reducción de 4" a 3", en la salida.</p>	Si
Sistema eléctrico	Luces laterales, frontal y posterior de acuerdo a reglamento nacional de vehiculos del MTC, luces de trabajo: barra de luces LED instalado en el techo de la cabina, 02 faros tipo led, instalados en la parte posterior, superior .	Luces laterales, frontal y posterior de acuerdo a reglamento nacional de vehiculos del MTC, luces de trabajo: barra de luces LED instalado en el techo de la cabina, 02 faros tipo led, instalados en la parte posterior, superior.	Si

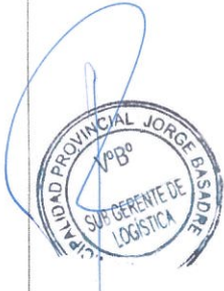


**CUADRO N° 001: EVALUACION DE CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL CAPITULO III - ADJUDICACION SIMPLIFICADA N°06-2025-OEC/MPJB DERIVADA DE LA LICITACION PUBLICA N°001-2024-CS/MPJB**

DESCRIPCION DE CARACTERISTICAS SOLICITADAS		POSTOR: VOLVO PERU S.A	
		Propuesta ofertada	Cumplimiento
Pintura	<p>Tratamiento exterior: Serán tratadas con 02 capas de pintura anticorrosiva de alta calidad (base zincromato) y 02 capas de acabado con esmalte sintético tipo gloss. Color azul. Previa preparación de superficie bajo la Norma SSPC-SP6</p> <p>Tratamiento interior: Todas las Partes Metálicas Interiores serán tratadas con 02 capas de Pintura epóxica de Alto Solido, previa preparación de superficie bajo la Norma SSPC - SP6.</p>	<p>Tratamiento exterior: Serán tratadas con 02 capas de pintura anticorrosiva de alta calidad (base zincromato) y 02 capas de acabado con esmalte sintético tipo gloss. Color azul. Previa preparación de superficie bajo la Norma SSPC-SP6</p> <p>Tratamiento interior: Todas las Partes Metálicas Interiores serán tratadas con 02 capas de Pintura epóxica de Alto Solido, previa preparación de superficie bajo la Norma SSPC - SP6.</p>	Si
<b>EQUIPAMIENTO ADICIONAL DE LA UNIDAD</b>			
Herramientas y accesorios	<p>01 llave de ruedas; 01 gata hidráulica tipo botella de 20 Ton; 01 engrasadora manual; 01 extractor de filtros; 01 alicate universal; 01 alicate de electricista; juego de llaves mixtas 12pzas de medidas comerciales incluidas en el rango de 10-32mm; Juego de dados de encastre de 3/4; mínimo 12 pzs; incluye palanca; desarmador estrella y plano; llave regulable de 12"; medidor de aire; manguera de aire de 10 metros con válvula para inflar neumáticos; cable de auxilio de 3 metros con terminales para recarga para batería; botiquín de primeros auxilios equipado.</p> <p>02 triángulos de seguridad, 02 conos de seguridad de 90 cm, tacos de seguridad, extintor de 09 kg la cual deben estar instalado en la unidad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 llave de ruedas;</li> <li>- 01 gata hidráulica tipo botella de 20 Ton;</li> <li>- 01 engrasadora manual;</li> <li>- 01 extractor de filtros;</li> <li>- 01 alicate universal;</li> <li>- 01 alicate de electricista;</li> <li>- 01 juego de llaves mixtas 12pzas de medidas comerciales incluidas en el rango de 10-32mm;</li> <li>- Juego de dados de encastre de 3/4 mínimo 12 pzs; incluye palanca; desarmador estrella y plano;</li> <li>- llave regulable de 12";</li> <li>- medidor de aire;</li> <li>- manguera de aire de 10 metros con válvula para inflar neumáticos;</li> <li>- cable de auxilio de 3 metros con terminales para recarga para batería;</li> <li>- botiquín de primeros auxilios equipado.</li> <li>- 02 triángulos de seguridad,</li> <li>- 02 conos de seguridad de 90 cm,</li> <li>- 02 tacos de seguridad,</li> <li>- 01 extintor de 09 kg la cual deben estar instalado en la unidad.</li> </ul>	Si
Manuales	Manual de operación de la unidad, y/o manual de operación y mantenimiento, y/o manual del operador, y/o manual del propietario, y otro documento en el cual se evidencie la información solicitada, los manuales solicitados podrán ser entregados en forma física y/o digital.	Manual del propietario, los manuales solicitados seran en forma fisica	Si
<b>SERVICIO POSVENTA</b>			
GARANTÍA COMERCIAL DEL POSTOR	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mínimo de doce (12) meses sin límite de kilometraje, contabilizado a partir de la conformidad de entrega de la unidad.</li> <li>- Entiéndase por Garantía a la Cobertura Total Post-venta (Camión Chasis, Tanque Cisterna y Accesorios), para corregir los desperfectos o defectos del equipo, originados por fallas de fábrica o fallas ajenas al uso normal o habitual de los bienes, no detectables al momento de otorgar la conformidad.</li> </ul>	Presenta documento, donde ofrece garantía comercial de sesenta meses (60) meses, sin limite de kilometraje (Pag 47)	Si
DISPONIBILIDAD DE CENTRO DE SERVICIOS Y ALMACÉN DE REPUESTOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Declaración Jurada del postor donde deberá acreditar la existencia de un taller propio y/o tercero autorizado por la marca, representante y/o distribuidor del vehículo ofertado, en la región de Tacna y/o Moquegua y/o Arequipa, indicando la ubicación , persona de contacto (formato libre)</li> </ul>	Presenta declaración Jurada de disponibilidad de servicios y repuestos (pag 21)	Si
CAPACITACIÓN Y CERTIFICACIÓN DEL PERSONAL (Presentar el Plan de Capacitación cuando se Interna el Vehículo a Almacén MPJB)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mínimo 08 horas de Capacitación. Dirigido a 04 personas (Operadores y Técnicos) designado por la entidad.</li> <li>- Presentar Plan de Capacitación y posterior evaluación, según el siguiente detalle: TEÓRICO Y PRACTICO:</li> <li>- Conocimiento de la Unidad</li> <li>- Capacitación en Operación</li> <li>- Manejo y Seguridad de la Unidad</li> <li>- Capacitación en Mantenimiento Preventivo (Lubricación y Filtros)</li> </ul>	Presenta declaración jurada de disponibilidad de capacitación y entrenamiento(23)	Si



**CUADRO N° 001: EVALUACION DE CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL CAPITULO III - ADJUDICACION SIMPLIFICADA N°06-2025-OEC/MPJB  
DERIVADA DE LA LICITACION PUBLICA N°001-2024-CS/MPJB**

DESCRIPCION DE CARACTERISTICAS SOLICITADAS	POSTOR: VOLVO PERU S.A	
	Propuesta ofertada	Cumplimiento
<ul style="list-style-type: none"> <li>- La Práctica corresponde al Uso correcto del Camión Cisterna en condiciones reales de Trabajo, utilizando todos los accesorios.</li> <li>- Lugar de Capacitación se dará en Interior de Almacén Central de la MPJB y luego la Prueba de Campo se dará en cercanías de Locumba Capital.</li> <li>- Posteriormente se entregarán los Certificados.</li> </ul>		
<p>TRÁMITE OBLIGATORIO</p> <p>La Empresa ganadora de la buena pro estará a cargo de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tarjeta de Identificación Vehicular (A Nombre de la Municipalidad Provincial Jorge Basadre).</li> <li>- Placa Única de Rodaje (02 Metálica y 01 Etiqueta holográfica).</li> <li>- Seguro Obligatorio de Accidentes de Tránsito SOAT, con vigencia de un (01) año.</li> <li>- Seguro Vehicular contra todo Riesgo, con vigencia de un (01) año.</li> </ul> <p>Este trámite se acreditará con una Declaración Jurada del Compromiso de entregar en un Máximo de Treinta (30) días calendarios, contados a partir del día siguiente de haber la Entidad cancelado la Factura del bien, y entregados los documentos solicitados por el Contratista por parte de la Entidad, para los trámites correspondientes.</p>	<p>Presenta declaración jurada de tramite y entrega de tarjeta de propiedad,placa rodaje y soat (Pag. 24)</p>	Si
<p>OTROS</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Protectores Laterales y Posterior del Vehículo, según Norma vigente del MTC.</li> <li>- Cinta reflectiva en los laterales y posterior del Vehículo, según Norma vigente del MTC.</li> <li>- El vehículo será entregado con la Copia del DUA (Declaración Única Aduana) para validar los datos del Vehículo.</li> <li>- Manual de Operación y Mantenimiento, Físico y digital (español).</li> <li>- Manual de Partes, Físico y digital (español), (Opcional).</li> <li>- Mantenimiento Preventivo: 04 Kits de Mantenimientos Preventivos (Filtros, Lubricantes y Otros) según tipo de Servicio (Kilómetros y/o Horas lo que ocurra primero) según Cartilla de Mantenimiento del fabricante de Vehículo y/o representante de la Marca, debe estar incluido también la mano de obra, sin costo alguno para la entidad. (Los Mantenimientos Preventivos deberá realizarse en las Instalaciones de la Entidad MPJB).</li> <li>- Los Filtros, Lubricantes, Otros y la Cartilla de Mantenimiento del fabricante del Vehículo, serán Internados a Almacén juntamente con el Vehículo.</li> <li>- El Postor en la presentación de su oferta también deberá presentar ficha técnica, Catálogo, Folleto u otros, del Fabricante, Representante o Distribuidor autorizado de la marca ofertada, donde se acredite la marca, modelo se detalle características técnicas y/o requisitos funcionales del bien a ofertar: (Potencia Motor, Torque máximo, Cilindrada, N° de Cilindros/Posición, Capacidad de Carga Útil y demás Especificaciones Técnicas del Camión, Chasis y Tanque Cisterna) que sirven para verificar y garantizar la calidad y la durabilidad del producto.</li> <li>- En caso que ficha técnica, Catálogo, Folleto u otros, del Fabricante del Vehículo no acredite la totalidad de Especificaciones Técnicas solicitadas, se complementará con Declaración Jurada Simple emitida por el postor, adjuntando una ficha técnica elaborada por el postor acreditando las especificaciones técnicas faltantes (formato libre)</li> <li>- Cuando los documentos no figuren en idioma español, se presenta la respectiva traducción por traductor público juramentado o traductor colegiado certificado, según corresponda.</li> <li>- La unidad se entregará con logos institucionales, los mismos que serán entregados al momento de la firma del contrato en formato digital y en alta definición.</li> </ul>	<p>Presenta declaración Jurada de equipamiento obligatorio, donde se indica lo solicitado (Pag. 27)</p>	Si

